Ina	lex of	Claims	•

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

\*

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_		L		L					_	_	•					Ĺ	
Claim			_	_		_		_	_	_	_					_			
L	CI	aim	<u> </u>	L	_,	_	_	_		_	_	Di	ate	<u> </u>				_	
	_	Original	₹				ı									ĺ			- [
Ι.	Final	3.	5		١								ı		1		ı		
1	<b>LL</b>	ا أ	5		ı							l	ļ		J		1		ł
-		-		_	-	_	4	_	_	_	_	L	4	_	_	_	4		4
╌			Н		4	_	-	_	-	_			4	_	4		4		4
-		-{	Н		+	_	1	_	-		_	ŀ	-		4		4	_	4-
$\vdash$			-		+	-	┨	_	-	_	-	-	4		4	_	+	_	+
-		- 4		-	+		+		┨	-	٦	-	┥		+		+		╀
	_	ď		_	†		1	_	1	_	-	-	÷		+		+		╁
		-	7		†		1		7	-	7		†	_	†	_	†		+
		4	<b>)</b>	_	T		T		1				7	_	1	_	†		†
L	]	<u> </u>	2	1	Ţ		I	_					Ι		Ι				T
_	_	10	)		ļ	_	L		1	_	1		1		Ţ		I		I
-		_1,1	4		Ļ		1		1		1	_	1		1		1	_	L
-	-	12	+	_	L		ļ		1	_	4	_	1		Ļ		1	_	L
-	$\dashv$	1,1 12 13 14 15	4		1		-	_	+		- -		+		L		ŀ	_	1
-		15	+	_	-		ŀ	_	╀	_	+	_	+	_	┞		╀	_	╀
$\vdash$	-	16	$\star$		┝	_	┝		+	-	╀		╀	-	┞		╀		1-
<u></u>	7	16 17	4		H	-	H		+	-	+		╁		┞		╁		├
-	$\dashv$	77	_		۲	_	۲	_	╅	_	t	_	t		-		╁	_	┢
		19	1	_	Г	_	Т		†		t	_	†		-	-	1	_	
		20	floor					_			1		1		_		Γ		-
	4.	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4	4	_		_		L	_			L						
	_  <u> </u> -	22	<u> </u>	4	_	_[	_	·	L	_	L		L	_					
		23	+-	4	_		_	_	L	_	L		_	_	_	_	_	_	
		24	- -	4	_	4	_	_	L	_	-	_	-	-	_	-		4	
	+	26	╁	┪	_	+	-	_	-	-	┝	-,	-	-	_	4		4	
	+	<del>27</del>	╁	7		+		_	┝	Ė	┞	_	-	+		┨	_	┥	<u> </u>
	1	28	✝	7	_	7	_	7	-	_	-	_	┢	7	_	┪		+	—
		29	Τ	7		1	_		-		-		-	7	-	7		7	
		30 31		I							-			7		1	•	1	<u> </u>
	43	31	$\perp$	1	_	Ţ			_					I				1	_
	1	32	1_	1		1		4	_	_	_	╛		1		1	_	1	
	+:	32 33 34	-	4	_	ŀ	_	4	_	4	_	-		4		4		1	
	+	15	$\vdash$	+	_	+	_	4	_	-		-		4		4		+	
	+	35 36	-	+		+	÷	+		+		+		+		+		+	·
	+ 3	37	H	†	_	+	_	+	_	+		+		╁	_	╁		ł	
	1 3	88	-	†	_	t	-	1		†		+	_	╁	_	t	-	╁	
	1 3	9		1	_	t	•	t	_	†	-	7		$\dagger$		†		t	_
	4	0	_	T		t	_	t	_	t	_	†	_	†	-	t		t	
	4	1		T	_	T		t	_	t	_	†		1		†		t	٦
	4	2		Γ			_	T	:	İ	_	1		T	-	T		T	
	4	3						I		I	_	Ţ	_			Γ	_	Ι	_
	4	4		L	_	Ĺ		Ĺ		Ľ	_	I	_						
	4	5	<u>.                                    </u>	_	_	L		L	_	1	_	L		L		Ĺ		Ĺ	
	4	5		<u> </u>		_		-	_	1		1		L		L	_	L	$ \bot $
	4			-	-	_		-	_	L	_	1	_	_		L	_	_	4
	4:				-		-	L		-	_	1		_		_	_	_	4
	43	-		_	4			_		L		L		_		_	_		╝

	_								_		_									
	L	Claim			Date															
		Final	1	Original																_
	ı		5	1	-	-	-		┢	-	-			+	-	╁	-	_	+	-
	r		5	2	i	T	┪	_	1	٦		7		╁		-	1	-	+	
			5 5	3	_		_		r	٦		7	_	$\dagger$	_	-	7		+	,
			5	4			_	_	_	7		7		Ť		H	7		†	_
			5	5 I	_		_				_	7	_	T	_	Г	7	_	1	_
	L		5	5	_						_		_	Ι	_			_	†	_
	.  -		5	7		4	_	4		_		1	_	Ļ	_	_			T	_
	$\vdash$		50	싀		4		4		4	_	4		1		L	1	_	1	_
	-		59 60	<del>"</del>		+	_	┥	<u>-</u>	4		+		╀		<u>.</u>	4	_	+	
	-		6	1		+	-	┥	-	┦		+	<del>,</del>	╀	┥	_	+	_	╀	
	H		62	7	-	1		+		+	_	+	_	╁	-		+		╀	_
			62 63	5		†	_	1	_	+	-	+		-	7	_	+		t	-
	$\Gamma$		64			†		7	_	†		1		T	-	_	+		t	-
			64 65			Ī				T		T					1	_	1-	-
			1.66	: I				I										`	1-	
	<u>_</u>		67 68	_ _	_	1		4	_	1								_		_
	_		68	4		1		4	_	-	·	Ļ	_	_	1		1		L	_
	-		69	+		╀		4-		╀	_	╀		Ŀ	4		4-	_	L	_
	-		70 71	+	_	╁	-	╁	_	╁		╀	-	_	+		╀	_	-	_
			72	+	-	╁	-	+	_	╁	_	┝	-	_		-	+		-	-
	-	_	73	+		┢	-	†-		ŀ		-			+		╁	-		-
	Г		73 74	1		r		1	_	1-		┞	7	_	†		┢	-	_	-
			75		_				_	Ī	_	Γ	7		1	_	T	7		-
		٠.	75 76	$\perp$			_				_				T					
	<u> </u>	[	77	_	_	L	_	L		L	_	L	4			_				
	┝	_	78 79	+	_	Ŀ		-	_	_	_	L	4		1		_	4	<u>:</u>	
	H	-	80	╀	-	_		┞	-	L	4	_	4		ļ		_	4		4
		-	81	╁	-	_	-	-	-	_	$\dashv$	-	+	_	╁	_	<u> </u>	-{		+
	-		82	+	÷		-	-	-	_	7	_	+	_	╁	_	-	+	_	1
		寸	83	t	7	_	7	-	7	-	1	_	†		╁	-	_	+	_	1
1			84	1	_	_		Т	1	_	7	_	†		✝		-	$\dagger$		1
		Ţ	85		1	_				_			I					1		1
i		4	86. 87	L	4		_	_	_		1						_			]
ı	_	-	87	*	4	_	4	_	4	_	4		1		L	_		1		l
l		4	88	_	4	_	4		4		4		╀		_	4		1		ļ
ŀ		+	89 90		1		4		4		+	_	1		L	4		+	<del>-,-</del>	l
ŀ		+	91	-	╁		+		+	_	+		╀		-	+	_	+		{
ŀ		十	92	-	+		+		+	_	╁		╀	-	_	+	_	╀		ľ
ł		+	93	-	†	_	+	_	†		+		+	$\exists$	_	+		╁	-	
ŀ		1	94		†		†	_	†	-	†		1	-	_	$\dagger$	_	+	۲	
ľ			95	_	T		1		†		†	·	1-			†	_	1-	-	
		7	96	_	I				Ţ				Γ			1		1	7	
_			97		Ĺ		ľ	_				_			_					
-			98		L		L		L		L		Ĺ							
_			99		_		L		1		L	_	_	4		1	_	_	$ \bot $	
		- 1 3	11(1)		í .		1		í		1	- 1		- 1		1		1		

	_			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			لــا					
		Claim																				
	1	TO L	Caipir	G Ig																		
-			10	1	H	_	t	_	1		+	-		H	-	_	+		╁		┝	-
- [			10	2	T	_	1		7	_		_	٦		7	_	†		†		t	-
		_	10	3				_	1	_	7						T		†		ļ:	-
ļ			10	4					1								T	_	1		r	-
-			10	5	L		L		1		1		4	_	_			_	I	·		_
ŀ		4	10	6	L		-	-	4		4	_	4		-		1	_	1	_		
ŀ		-	10 10	r R		_	H	_	-		+		-	_	4		+	_	╀		_	_
ŀ		-	10	9	-		-		t	-	+	_	+	_	1		╁	_	╁	-	_	_
ľ		7	11	0	_		-		†	_	$\dagger$		†		+	-	$^{+}$	-	╁	$\dashv$	_	-
	_		11	1	_				†	_	1		†		1		╁	_	t	7		-
			11	2	•		_						T		1		T	_	-	Ť		1
-		_	11:	3		$\rfloor$	_		L	_	I	_		_				_			_	٦
-			11.			4	_		L	_	$\downarrow$		ŀ		- -		L	_	L	1		
}	_	+	11:	2	_	4	_	-	L	_	+		╀		1	<u>.</u>	L	_	ļ.	4		4
+		╁	113			1	-		ŀ	-	╁		-		+		-	-		4		4
r	_	+	118			+	-	_	┝	-	+		╁		╁		-	-	-	+	_	$\frac{1}{2}$
	_	1	119	9	_	7	•	7			t		t		╁		-		-	†		1
L		$\perp$	120	)						_	L	_	ŀ	_			1		_	†	-	1
L		4	121 122	Ц		1			_											]	_	]
-		-	122	-		1		-	_		L	_	L		L	_	_	_	_	1		]
-		+	123 124	-	•	╀	_	7	_		-	_	-		-		_	4		1		ļ
┝		+	125	+	-	+	-	1	-	-	÷	-	-		-	-		4		╁		1
1		7	126			t		†	_		-	7	┝	_	-	ᅥ		1		╁		ł
			127	T	_	Ī						_		-	Г	7	_	†		t	_	1
L			128	1		L		1									_		_	Ι		1
-		1	129 130	4		Ļ	_	1		4		4	_	_		4	_	1		L		ļ
ļ.,		+-	130		_	╀		+	_	4		4	_	4		4	·	4		-	_	
-		╁.	132	╁	-	╀		+	_	1	_	┨		-	_	+	_	+		╀	_	
		1	133	+		H	-	t	_	1	_	+	_	1		+		+		t	٦	
_		1	34	1				Ī		1		1		1	_	1		t		H	٦	
		1	35	Ļ	_		_	L		1	_			1				I	_			
_			36	1	_	L	_	1	_	4		4		4	_	1	_	1	_	L		
	-	<u> </u>	37 38	+		١	_	1		+		+	<u>.</u>	4		+	_	-		_	4	
	_		39	+	-	_	-	ł	÷	+		+		+		+		╀		_	$\dashv$	
	_	-	40	1-		H		t	_	†		+		+	-	+		╁	<u>.                                     </u>	-	-	
			41	1	7	_	_	┢	_	†		†		†		$\dagger$	_	t	_	-	۲	
			42			_	_			Ī	_	I	_	Ī	_	1	_	ľ			7	
		1	43	L	_ļ	_	_	L		Ĺ			_	I	_	I	_	L		_		
			44	_	-		4	_		-	_	1		1		1		L	_	_	4	
			45 46	-	4		-	_		H		1	_	+		-	-	_	-	_	4	
-	-		47	-	+		-	_	-	-		1-		+	_	+	-	_	$\dashv$	_	$\dashv$	
_	7		48	$\vdash$	†	_	1			-		1-	_	1	_	1	-	-	1		+	
			49		1	_	1			-		-		1		$\dagger$	7	_	7		7	
_		1	50		1		-1.		-	_		_		1-		1-			-1	-	4	

50